

第12期（平成25・26年度）日本赤外線学会役員選挙公示

平成25年2月12日

日本赤外線学会正会員 各位

日本赤外線学会
選挙管理委員会
委員長 石田明広

日本赤外線学会会則第9条及び役員等選出内規に基づいて、平成25年度及び26年度役員を選任を行うため、会長、理事及び監事の選挙を行ないます。選挙は、正会員全員を選挙人とする投票により行います

1. 会長の選出について

理事会推薦の候補者を以下に公示いたします。日本赤外線学会役員等選出内規第1条の5に基づき、この候補者以外の正会員に対する投票も有効です。

【理事会推薦候補者】

会長候補者氏名（所属）	木股 雅章（立命館大学）
-------------	--------------

2. 理事、監事の選出について

理事会推薦の候補者を以下に公示いたします。日本赤外線学会役員等選出内規第3条の5に基づき、この候補者以外の正会員に対する投票も有効です。

	氏名（所属）	氏名（所属）
理事候補者	井澤 利之（浜松ホトニクス）	一圓 健治（オプテックス）
	太田 仁（神戸大学）	小田 直樹（NEC）
	斉藤 輝雄（福井大学）	重中 圭太郎（東芝）
	芝井 広（大阪大学）	玉川 恭久（三菱電機）
	中里 英明（富士通システム統合研究所）	廣本 宣久（静岡大学）
	寶迫 巖（情報通信研究機構）	松田 耕一郎（堀場製作所）
	和田 潔（島津製作所）	和田 英男（防衛省）
監事候補者	井上 成美（防衛大学校）	高橋 宏典（浜松ホトニクス）

3. 選挙の実施方法について

- 平成25年3月1日以降に、投票用紙を郵送いたします（平成25年1月末時点で学会に登録されている住所宛）
- 投票用紙が届きましたら、そこに示された手順に基づき投票していただきます。
- 投票は、平成25年3月19日（消印有効）までに到着した分を有効とします。
- 投票用紙送付先および問い合わせ先
〒432-8561 浜松市中区城北3-5-1 静岡大学工学部電気電子工学科内
日本赤外線学会選挙管理委員会 委員長 石田明広
E-mail ; tdaishi@ipc.shizuoka.ac.jp

以上

参考資料

日本赤外線学会会則

第9条 本会に次の役員を置く。

会長	1名
副会長	2名
編集委員長・幹事	委員長1名，幹事3名程度
企画委員長・幹事	委員長1名，幹事3名程度
総務委員長・幹事	委員長1名，幹事3名程度
表彰委員長・幹事	委員長1名，幹事3名程度
学生支援委員長・幹事	委員長1名，幹事3名程度
理事	5名以上15名以内
監事	2名
評議員	若干名 (正会員の10分の1以下)
顧問	若干名

日本赤外線学会役員等選出内規

第1条 会長の選出

1. 会長は正会員の無記名投票によって選出する。
2. 会長選挙は、総務委員長を長とし、理事4名より成る選挙管理委員会を理事会の中に設置し、これが遂行する。
3. 投票の結果、得票の多いものを当選者とする。同点票のある場合は、年長順によって当選者を決定する。
4. 会長選挙に先立って、理事会は、正会員の中から1名の候補者を選考し、選挙管理委員会がこれを公示する。
5. 公示された者以外の正会員に対する投票も有効である。

第2条 評議員の選出

1. 評議員は会長が選任し、理事会で承認を得る。

第3条 理事、監事の選出

1. 理事、監事は正会員の中から選挙によって選出する。
2. 理事、監事選挙は第1条2項の選挙管理委員会がこれにあたる。
3. 投票の結果、得票の多いものを当選者とする。同点票のある場合は、年長順によって当選者を決定する。
4. 理事、監事選挙に先立って、理事会は、正会員の中から若干名の候補者を選考し、選挙管理委員会がこれを公示する。
5. 公示された者以外の正会員に対する投票も有効である。

第4条 副会長の選出

副会長は、会長が選任し、理事会に諮った上、会長が委嘱する。

第5条 委員長・幹事の選出

編集委員長・幹事、企画委員長・幹事、総務委員長・幹事、表彰委員長・幹事、学生支援委員長・幹事は、理事会で選任し、会長が委嘱する。

第6条 委員の選出

各委員会委員は、当該委員長が選任し、理事会に諮った上、会長が委嘱する。

第7条 顧問の選出

顧問は会長、副会長経験者の内から、理事会に諮った上、会長が委嘱する。

第8条 本内規の改正は、理事会に諮った上、総会で決定することができる。

付 則

1. 本内規は平成3年4月1日から施行する。
2. 第5、6、7条の一部変更の認可（平成5年5月21日）
3. 第9条を第10条とし、第9条を加える。
4. 第9条の追加とそれに伴う第条番の変更の認可（平成18年6月9日）
5. 本内規の名称及び第2条から8条の変更の認可（平成24年5月25日）